## 矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

- 1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
- 2. セシウムの検査結果はセシウム134とセシウム137の値です。
- 3. 検査方法は Nal(TI)シンチレーション式検査器ベルトールド社 LB2045

検 査 日	検査品目	産 地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
平成 27 年 5 月 11 日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 27 年 5 月 11 日	麦ごはん、豚肉のしょうが焼き、ごまあえ、あ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		おさのりのみそ汁、牛乳
平成 27 年 5 月 12 日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 27 年 5 月 12 日	紫黒米ごはん、初がつおの香味揚げ、わかめとツナのあえ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		もの、こまつなとふのみそ汁、アセロラゼリー、牛乳
平成 27 年 5 月 13 日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 27 年 5 月 13 日	米粉丸パン、メンチカツ・ソース、ごぼうサラダ、アルフ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		アベットスープ、ニューサマーオレンジ、牛乳
平成 27 年 5 月 14 日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 27 年 5 月 14 日	麦ごはん、なっとう、こまつなのおひたし、い
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		りどり、牛乳
平成 27 年 5 月 15 日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 27 年 5 月 15 日	みそラーメン(ソフトめん)、パオズ、もやしと
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		こまつなのナムル、牛乳

平成27年5月11日(月) 平成27年5月12日(火) 平成27年5月13日(水) 平成27年5月14日(木) 平成27年5月15日(金)









